# FERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/011644

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K31/404 A61K31/4045 C07C243/28 C07D307/52 C07D207/32 C07D405/06 C07D513/04 CO7D317/58 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C07D C07C A61K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. 1,2, 31-77 TIM BUGNI ET AL.: "p-Sulfooxyphenylpyruvic acid from thered macro algy Ceratodictyon spongiosum and its sponge symbiont and Haliciona cymaeformis" PHYTOCHEMISTRY, vol. 60, no. 4, 2002, pages 361-363, XP002328942 compounds 1 and 2 the whole document -/--Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent lamily members are listed in annex. " Special calegories of cited documents: T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cled to understand the principle or theory underlying the invention "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered havel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(a) or which is clied to establish the publication data of another cliation or other special reason (as specified) Thousand at particular relevance; the claimed invention cannot be considered in involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents combination being obvious to a person skilled in the arc. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same palent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 11 2 08. 2005 2 June 2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentilaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk FeL (+31-70) 340-3040, Tx. 91 651 epo nl, Fsx: (+31-70) 340-3016 Deutsch, W



International Application No PCT/EP2004/011644

|            |  | PC1/EP2004/011044     |  |  |  |
|------------|--|-----------------------|--|--|--|
|            | Confinuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Considered to the control of t |                       |  |  |  |
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages   | Halavant to claim No. |  |  |  |
| х          | MASARU OGATA ET AL: "synthesis and Antifungal properties of a series of Novel 1,2-disubstituted Propenones" J: MED. CHEM, vol. 30, 1987, pages 1497-1502, XP002328943 Compounds 58 and 59 (page 1498) the whole document   | 1.2,<br>31-77         |  |  |  |
| X          | DALE L. BOGER: "Non-amide Based Combinatorial libraries Derived from N-Boc-Iminodiacetic Acid: Solution-Pahase Synthesis of Piperazinone Libraries with Activity Against LEF-1/beta-Catenin-Mediated Transcription" HELVETICA CHEMICA ACTA, vol. 83, 2000, pages 1825-1845, XP002328944 N-(1-[4-(4-chloro-benzyl)-3-ethyl-5-oxo-piperazine-1-carbonyl]-2-phenyl-vinyl)-aceta mide'   | 1.2, 31-77            |  |  |  |
| X          | SHUBHRA MITTAL (NEE GARG) ET AL: "Structure Activity Relationship of Estrogens: Receptor Affinity and Estrogn Antagonist Activity of Certain (E) and (Z)-1,2,3-Triararyl-2-propen-1-ones" J. MED CHEM, vol. 28, 1985, pages 492-497, XP002328945 Table I the whole document  | 1,2,<br>31~77         |  |  |  |
| X          | MARK CUSHMAN ET AL: "Synthesis and Evaluation of Analogues of (Z)-1-(4-methoxyphenyl)-2-(3,4,5-trimethox yphenylethene as Potential Cytotoxic and Antimitotic Agent"  J. MED. CHEM., vol. 35, 1992, pages 2293-2306, XP002328946 the whole document Table IV   | 1,2,<br>31-66         |  |  |  |
| X          | PETER C. ASTLES ET AL.: "Selective Endothelin A Receptor Antagonists. 4. Discovery and Structure-Activity Relationsships of Stilbene Acid and Alcohol Derivatives"  J. MED. CHEM., vol. 41, 1998, pages 2745-2753, XP602328947  the whole document chart 1 and table 1   | 1,2<br>31-77          |  |  |  |



International Application No PCT/EP2004/011644

|            |  | PCT/EP2004/011644     |  |
|------------|--|-----------------------|--|
| C.(Continu | Hion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  |                       |  |
| Category * | Cilation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages   | Relevant to claim No. |  |
| X          | NICHOLAS MEANWELL ET AL.: "Nonprostatoid Prostacyclin Mimetics. 4. Derivatives of 2-[3-[2-4,5-Diphenyl-2-oxazolyl)ethyl]phen oxyacetic Acid Substituted alpha to the Oxazole ring" J.MED.CHEM, vol. 36, 1993, pages 3871-3883, XP002328948 Table I, Compounds 10a-10e, 9a and 9ab the whole document | 1,2,<br>31-77         |  |
| A .        | AUGUSTYNS K ET AL: "THE UNIQUE PROPERTIES OF DIPEPTIDYL-PEPTIDASE IV (DPP IV/CD26) AND THE THERAPEUTIC POTENTIAL OF DPP IV INHIBITORS"  CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY, BENTHAM SCIENCE PUBLISHERS BV, BE, vol. 6, no. 4, 1999, pages 311-327, XP000870290 ISSN: 0929-8673 the whole document           | 1,2,<br>31-77         |  |
| <b>A</b>   | DE 101 55 093 A1 (INSTITUT FUER MEDIZINTECHNOLOGIE MAGDEBURG GMBH, IMTM; ANSORGE, SIEGFR) 12 June 2003 (2003-06-12) cited in the application the whole document  | 1.2.<br>31-77         |  |
| A          | US 2002/198205 A1 (HIMMELSBACH FRANK ET AL) 26 December 2002 (2002-12-26) the whole document   | 1.2.<br>31-77         |  |
| A          | WO 02/053170 A (INSTITUT FUER MEDIZINTECHNOLOGIE MAGDEBURG GMBH; ANSORGE, SIEGFRIED;) 11 July 2002 (2002-07-11) cited in the application the whole document  | 1,2,<br>31-77         |  |
|            |  |                       |  |

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

### PCT/EP/2004/011644

| Rox I  | Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: |   |  |  |  |  |
| 1.   | Claims Nos.:<br>because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:  |  |  |  |  |
| 2.   | Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:                |  |  |  |  |
| 3.   | Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).  |  |  |  |  |
| Box II   | Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)  |  |  |  |  |
| This Inte  | ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:   |  |  |  |  |
|  | SEE SUPPLEMENTAL SHEET  |  |  |  |  |
|  |   |  |  |  |  |
| 1.   | As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.  |  |  |  |  |
| 2.   | As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.  |  |  |  |  |
| 3.   | As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:                                      |  |  |  |  |
| <sup>4.</sup> X  | No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:  , 2 and 31-77 (in part) |  |  |  |  |
| Remark   | The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.  |  |  |  |  |

### Continuation of Box III

The International Searching Authority has found that the international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims: 1, 2 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C1 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

2 Claims: 3, 4 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C2 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

3 Claims: 5, 6 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C3 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

4 Claims: 7, 8 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C4 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

5. Claims: 9, 10 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C5 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

6. Claims: 11, 12 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C6 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

7. Claims: 13, 14 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C7 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

8. Claims: 15, 16 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C8 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

9. Claims: 17, 18 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C9 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

10. Claims: 19, 20 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C10 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

11. Claims: 21, 22 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C11 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

12. Claims: 23, 24 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C12 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

13. Claims: 25, 26 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C13 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

14. Claims: 25, 26 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C14 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

15. Claims: 27, 28 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C14 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

16. Claims: 29, 30 and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C15 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.

17. Claims: 30a, 30b, 30c and 31-77 (in part)

Compounds of the formula C16 for use in the field of medicine, and pharmaceutical and cosmetic compositions containing said compounds.



Information on patent family members

## International Application No PCT/EP2004/911644

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent family<br>member(s)  | Publication<br>date  |
|--|------------------|---|--|
| DE 10155093                            | A1 12-06-2003    | CA 2436724 A1<br>CN 1484533 A<br>WO 02053170 A2<br>EP 1349576 A2<br>JP 2004520330 T<br>US 2004132639 A1   | 11-07-2002<br>24-03-2004<br>11-07-2002<br>08-10-2003<br>08-07-2004<br>08-07-2004   |
| US 2002198205                          | A1 26-12-2002    | DE 10109021 A1 DE 10117803 A1 DE 10140345 A1 DE 10203486 A1 US 2004087587 A1 BG 108093 A BR 0207767 A CA 2435730 A1 CN 1492870 A CZ 20032296 A3 EE 200300409 A WO 02068420 A1 EP 1368349 A1 HU 0303614 A2 JP 2004522786 T MX PA03007349 A NO 20033726 A PL 362737 A1 SK 10532003 A3 US 2004077645 A1 ZA 200305498 A | 05-09-2002<br>24-10-2002<br>27-02-2003<br>31-07-2003<br>06-05-2004<br>31-08-2004<br>30-03-2004<br>06-09-2002<br>28-04-2004<br>12-11-2003<br>15-12-2003<br>06-09-2002<br>10-12-2003<br>01-03-2004<br>29-07-2004<br>04-12-2003<br>21-08-2003<br>02-11-2004<br>02-03-2004<br>22-04-2004 |
| WO 02053170                            | A 11-07-2002     | DE 10100052 A1 DE 10102392 A1 DE 10155093 A1 CA 2436724 A1 CN 1484533 A WO 02053170 A2 EP 1349576 A2 JP 2004520330 T US 2004132639 A1   | 11-07-2002<br>14-08-2002<br>12-06-2003<br>11-07-2002<br>24-03-2004<br>11-07-2002<br>08-10-2003<br>08-07-2004   |

ationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011644

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61K31/404 A61K31/4045

C07D405/06

CO7D513/04

C07C243/28 C07D317/58 CO7D307/52

C07D207/32

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK - 7 - CO7D - CO7C - A61K

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

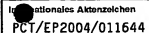
Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Data

| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle  | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|---|--------------------|
| <b>X</b>   | TIM BUGNI ET AL.:  "p-Sulfooxyphenylpyruvic acid from thered macro algy Ceratodictyon spongiosum and its sponge symbiont and Haliclona cymaeformis" PHYTOCHEMISTRY, | 1,2,<br>31-77      |
|            | Bd. 60, Nr. 4, 2002, Seiten 361-363, XP002328942 compounds 1 and 2 das ganze Dokument   |                    |
|            |   |                    |
|            |   |                    |
|            |   |                    |
|            |   |                    |
|            |   |                    |

| 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,<br>aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  | *T* Spätere Veröffentilchung, die nach dem internationalen Anmeldedatum<br>oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit-der<br>Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der<br>Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden |
|---|---|
| *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu tassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht | Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden  |
| Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche   | Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  1 2 08. 2005   |
| 2. Juni 2005  | LI Z. 00. 2003  |
| Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde<br>Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2<br>NL – 2280 HV Rijswijk   | Bevollmächtigter Bediensteter   |
| Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 opo nl,<br>Fax: (+31-70) 340-3016  | Deutsch, W  |

|            |  | CT/EP2004/011644           |  |  |  |
|------------|--|----------------------------|--|--|--|
|            | C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN   |                            |  |  |  |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommender   | n Telle Betr. Anspruch Nr. |  |  |  |
| х          | MASARU OGATA ET AL: "synthesis and Antifungal properties of a series of Novel 1,2-disubstituted Propenones" J: MED. CHEM, Bd. 30, 1987, Seiten 1497-1502, XP002328943 Compounds 58 and 59 (page 1498) das ganze Dokument   | 1,2,<br>31-77              |  |  |  |
| X          | DALE L. BOGER: "Non-amide Based Combinatorial libraries Derived from N-Boc-Iminodiacetic Acid: Solution-Pahase Synthesis of Piperazinone Libraries with Activity Against LEF-1/beta-Catenin-Mediated Transcription" HELVETICA CHEMICA ACTA, Bd. 83, 2000, Seiten 1825-1845, XP002328944 N-(1-'4-(4-chloro-benzyl)-3-ethyl-5-oxo-pi perazine-1-carbonyl!-2-phenyl-vinyl)-aceta mide | 1,2,31-77                  |  |  |  |
| X          | SHUBHRA MITTAL (NEE GARG) ET AL:  "Structure Activity Relationship of Estrogens: Receptor Affinity and Estrogn Antagonist Activity of Certain (E) and (Z)-1,2,3-Triararyl-2-propen-1-ones" J. MED CHEM, Bd. 28, 1985, Seiten 492-497, XP002328945 Table I  | 1,2,<br>31-77              |  |  |  |
| X          | das ganze Dokument  MARK CUSHMAN ET AL: "Synthesis and Evaluation of Analogues of (Z)-1-(4-methoxyphenyl)-2-(3,4,5-trimethox yphenylethene as Potential Cytotoxic and Antimitotic Agent"  J. MED. CHEM.,  Bd. 35, 1992, Seiten 2293-2306, XP002328946 das ganze Dokument Table IV  | 1,2,<br>31-66              |  |  |  |
| X          | PETER C. ASTLES ET AL.: "Selective Endothelin A Receptor Antagonists. 4. Discovery and Structure-Activity Relationsships of Stilbene Acid and Alcohol Derivatives"  J. MED. CHEM.,  Bd. 41, 1998, Seiten 2745-2753,  XP002328947  das ganze Dokument chart 1 and table 1   | 1,2,<br>31-77              |  |  |  |
|            | <b>-/</b>  |                            |  |  |  |



|  | PCT/EP2004/011644   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| .(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN ategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.  |   |  |  |  |
| Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer  | nden Telle Betr. Anspruch Nr.   |  |  |  |
| NICHOLAS MEANWELL ET AL.: "Nonprostatoid Prostacyclin Mimetics. 4. Derivatives of 2-'3-'2-4,5-Diphenyl-2-oxazolyl)ethyl!phen oxyacetic Acid Substituted alpha to the Oxazole ring" J.MED.CHEM, Bd. 36, 1993, Seiten 3871-3883, XP002328948 Table I, Compounds 10a-10e, 9a and 9ab das ganze Dokument | 1,2,<br>31-77   |  |  |  |
| AUGUSTYNS K ET AL: "THE UNIQUE PROPERTIES OF DIPEPTIDYL-PEPTIDASE IV (DPP IV/CD26) AND THE THERAPEUTIC POTENTIAL OF DPP IV INHIBITORS" CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY, BENTHAM SCIENCE PUBLISHERS BV, BE, Bd. 6, Nr. 4, 1999, Setten 311-327, XP000870290 ISSN: 0929-8673 das ganze Dokument            | 1,2,<br>31-77   |  |  |  |
| DE 101 55 093 A1 (INSTITUT FUER MEDIZINTECHNOLOGIE MAGDEBURG GMBH, IMTM; ANSORGE, SIEGFR) 12. Juni 2003 (2003-06-12) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument   | 1,2,<br>31-77   |  |  |  |
| US 2002/198205 A1 (HIMMELSBACH FRANK ET AL) 26. Dezember 2002 (2002-12-26) das ganze Dokument  | 1,2,<br>31-77   |  |  |  |
| WO 02/053170 A (INSTITUT FUER MEDIZINTECHNOLOGIE MAGDEBURG GMBH; ANSORGE, SIEGFRIED;) 11. Jul1 2002 (2002-07-11) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument   | 1,2,<br>31-77   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
|  | NICHOLAS MEANWELL ET AL.: "Nonprostatoid Prostacyclin Mimetics. 4. Derivatives of 2-'3-'2-4,5-Diphenyl-2-oxazolyl)ethyl!phen oxyacetic Acid Substituted alpha to the Oxazole ring" J.MED.CHEM, Bd. 36, 1993, Seiten 3871-3883, XP002328948 Table I, Compounds 10a-10e, 9a and 9ab das ganze Dokument  AUGUSTYNS K ET AL: "THE UNIQUE PROPERTIES OF DIPEPTIDYL-PEPTIDASE IV (DPP IV/CD26) AND THE THERAPEUTIC POTENTIAL OF DPP IV INHIBITORS" CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY, BENTHAM SCIENCE PUBLISHERS BV, BE, Bd. 6, Nr. 4, 1999, Seiten 311-327, XP000870290 ISSN: 0929-8673 das ganze Dokument  DE 101 55 093 A1 (INSTITUT FUER MEDIZINTECHNOLOGIE MAGDEBURG GMBH, IMTM; ANSORGE, SIEGFR) 12. Juni 2003 (2003-06-12) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument  US 2002/198205 A1 (HIMMELSBACH FRANK ET AL) 26. Dezember 2002 (2002-12-26) das ganze Dokument  WO 02/053170 A (INSTITUT FUER MEDIZINTECHNOLOGIE MAGDEBURG GMBH; ANSORGE, SIEGFRIED;) 11. Juli 2002 (2002-07-11) in der Anmeldung erwähnt |  |  |  |

| Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchlerbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt   |
|--|
| Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:   |
| 1. Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich  |
| 2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich  |
| 3. Ansprüche Nr. weil es sich dabel um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.  |
| Feld III Bemerkungen bei mangeInder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)  |
| Die Internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:   |
|  |
| siehe Zusatzblatt  |
|  |
|  |
| Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.  |
|  |
| 2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.                                     |
|  |
|  |
| 3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.                  |
|  |
|  |
| Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  1, 2 und 31-77 (Teil) |
| Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.  |
|  |

#### **WEITERE ANGABEN**

#### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1,2 und 31-77 (Teil)

Verbindungen der Formel C1 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen.

2. Ansprüche: 3,4 und 31-77 (Teil)

Verbindungen der Formel C2 für die Verwendung in der Medizin deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen.

3. Ansprüche: 5,6 und 31-37 (Teil)

Verbindungen der Formel C3 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen.

4. Ansprüche: 7,8 und 31-77 (Te11)

Verbindungen der Formel C4 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetischeZusammensetzungen.

5. Ansprüche: 9,10 und 31-77(Teil)

Verbindungen der Formel C5 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen.

6. Ansprüche: 11,12 und 31-77 (Teil)

Verbindungen der Formel C6 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen.

7. Ansprüche: 13,14 und 31-77 (Teil)

Verbindungen der Formel C7 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen.

8. Ansprüche: 15,16 und 31-77(Teil)

Verbindungen der Formel C8 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen.

9. Ansprüche: 17,18 und 31-77

#### **WEITERE ANGABEN**

### PCT/ISA/ 210

Verbindungen der Formel C9 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen.

10. Ansprüche: 19,20 und 31-77 (Teil)

Verbindungen der Formel C10 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetischeZusammensetzungen.

11. Ansprüche: 21,22 ud 31-77 (Teil)

Verbindungen der Formel C11 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen.

12. Ansprüche: 23,24 und 31-77 (Teil)

Verbindungen der Formel C12 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen.

13. Ansprüche: 23,24 und 31-77 (Tell)

Verbindungen der Formel C13 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen.

14. Ansprüche: 25,26 und 31-77 (Teil)

Verbindungen der Formel C14 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen

15. Ansprüche: 27,28 und 31-77 (Tell)

Verbindungn der Formel C14 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen

16. Ansprüche: 29 und 30, 31-77 (Teil)

Verbindungen der Formel C15 für die Vewendung in der Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische Zusammensetzungen.

17. Ansprüche: 30a, 30b, 30c und 31-37 (Teil)

| WEITERE ANGABEN | PCT/ISA/ 210   |
|-----------------|--|
|                 | Verbindungen der Formel C16 für die Vewendung in der<br>Medizin, deren pharmazeutische und kosmetische<br>Zusammensetzungen. |
|                 | •  |
|                 |  |
|                 |  |
|                 |  |
|                 |  |
|                 |  |
|                 |  |
| ·               |  |
|                 |  |
|                 |  |
|                 |  |
|                 |  |

Angaben zu Veröffentlichtigen, die zur seiben Patentfamilie gehören

etionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011644

| im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) o<br>Patentfamil  |  | Datum der<br>Veröffentlichung  |
|--|-------------------------------|--|--|--|
| DE 10155093 A1                                     | 12-06-2003                    | CA 24367<br>CN 14845<br>WO 020531<br>EP 13495<br>JP 20045203<br>US 20041326  | 33 A<br>70 A2<br>76 A2<br>30 T   | 11-07-2002<br>24-03-2004<br>11-07-2002<br>08-10-2003<br>08-07-2004<br>08-07-2004   |
| US 2002198205 A1                                   | 26-12-2002                    | DE 101090 DE 101178 DE 101403 DE 102034 US 20040875 BG 1080 BR 02077 CA 24357 CN 14928 CZ 200322 EE 2003004 WO 020684 EP 13683 HU 03036 JP 20045227 MX PA030073 NO 200337 PL 3627 SK 105320 US 20040776 ZA 2003054 | 03 A1 45 A1 86 A1 87 A1 93 A 67 A1 70 A3 09 A1 49 A1 14 A2 86 T 49 A 27 A1 03 A3 45 A1 | 05-09-2002<br>24-10-2002<br>27-02-2003<br>31-07-2003<br>06-05-2004<br>31-08-2004<br>30-03-2004<br>06-09-2002<br>28-04-2004<br>12-11-2003<br>15-12-2003<br>06-09-2002<br>10-12-2003<br>01-03-2004<br>29-07-2004<br>04-12-2003<br>21-08-2003<br>02-11-2004<br>02-03-2004<br>22-04-2004 |
| WO 02053170 A                                      | 11-07-2002                    | DE 101000<br>DE 101023<br>DE 101550<br>CA 24367<br>CN 14845  | 92 A1<br>93 A1<br>24 A1  | 11-07-2002<br>14-08-2002<br>12-06-2003<br>11-07-2002<br>24-03-2004   |
|  |                               | WO 020531  | 70 A2<br>76 A2<br>30 T   | 11-07-2002<br>08-10-2003<br>08-07-2004<br>08-07-2004   |